

METRYKA OTWORU WIERTNICZEGO
wg PN-EN ISO 14688-1
wg PN-B-04481

Nr sprawozdania: CT/17/0027 14.10.2017

LOLIT Halina Żmijewska

Zleceniodawca:

Nazwa Zadania :

Zmiana nawierzchni drogi w m. Sławsk

Lokalizacja badania: punkt nr 1/ współrzędne 52 11'26,89"N 18 7'30,24"E

Data badania: 14.10.2017 metoda wiercenia: ręczna

Lp.	Obserwacje wody		Przelot warstwy [m]		Miaższość warstwy [m]	OPIS GRUNTU		
	Obecność wody + na dnie otworu -		od	do		Rodzaj zalegającego materiału	Barwa	Warstwy geotechniczne
1			0,0	0,5	0,5	humus	ciemna	Warstwa I
2		+	0,5	1,0	0,5	gлина piaszczysta	ciemno brązowy	Warstwa IIa
3	+	+	1,0	1,5	0,5	gлина piaszczysta	brązowa	Warstwa IIb
4	+	+	1,5	2,0	0,5	gлина	jasno brązowa	Warstwa IIIa
5	+	-	2,0	3,0	1,0	gлина	jasno brązowa	Warstwa IIIb
6								
7								
8								
9								
10								
11								

Uwagi:

Na poziome 1m oznaka zwierciadła wody. Ukształtowanie terenu stanowią gliny piaszczyste z glinami. Z uwagi, że na 1m występuje woda, zlegające grunty mocno wilgotne w stanie miętko plastycznym. Uwagledniając stan zalegających gruntów, stopień zagęszczenia w stanie luźnym-słabo zagęszczonym. Można stwierdzić warunki złożone. Zaleca się zaprojektowanie wzmocnienia.

Badanie wykonał(a):

Dariusz Bobrowski 14.10.2017

CONSULTINGTECHNIC
Dariusz Bobrowski
62-500 Konin, ul. Pawówek 1F
NIP 635-274 2016 REGON 501510303
tel. 71 63 60 71 00

METRYKA OTWORU WIERTNICZEGO
wg PN-EN ISO 14688-1
wg PN-B-04481

Nr sprawozdania: CT/17/0028 14.10.2017

LOLIT Halina Żmijewska

Zleceniodawca:

Nazwa Zadania :

Zmiana nawierzchni drogi w m. Sławsk

Lokalizacja badania: punkt nr 2/ współrzędne 52 11'21,25"N 18 7'35,79"E

Data badania: 14.10.2017 metoda wiercenia: **ręczna**

Lp.	Obserwacje wody		Przelot warstwy [m]		Miaższość warstwy [m]	OPIS GRUNTU		
	Obecność wody + na dnie otworu -		od	do		Rodzaj zalegającego materiału	Barwa	Warstwy geotechniczne
1			0,0	0,5	0,5	humus	ciemna	Warstwa I
2		+	0,5	1,0	0,5	gлина piaszczysta/piasek drobny	ciemno brązowy	Warstwa IIa
3	+	+	1,0	1,5	0,5	gлина piaszczysta	brązowa	Warstwa III
4	+	+	1,5	2,0	0,5	gлина	jasno brązowa	Warstwa IVa
5	+	-	2,0	3,0	1,0	gлина	jasno żółta	Warstwa IVb
6								
7								
8								
9								
10								
11								

Uwagi:

Na poziomie 1m oznaka zwierciadła wody. Ukształtowanie terenu stanowią gliny piaszczyste z glinami. Z uwagi, że na 1m występuje woda, zlegające grunty mocno wilgotne w stanie miękko plastycznym.

Uwagledniając stan zalegających gruntów, stopień zagęszczenia w stanie luźnym-słabo zagęszczonym.

Można stwierdzić warunki złożone. Zaleca się zaprojektowanie wzmocnienia.

Badanie wykonał(a):

Dariusz Bobrowski 14.10.2017

CONSULTINGTECHNIC
Dariusz Bobrowski
62-500 Konin, ul. Pawłówek 1F
NIP 625-271 26 16. REGON 301516968
tel. 623 667 104

METRYKA OTWORU WIERTNICZEGO
wg PN-EN ISO 14688-1
wg PN-B-04481

Nr sprawozdania: CT/17/0029 14.10.2017

LOLIT Halina Żmijewska

Zleceniodawca:

Nazwa Zadania :

Zmiana nawierzchni drogi w m. Sławsk

Lokalizacja badania: punkt nr 3/ współrzędne 52 11'15,08"N 18 7'39,7"E

Data badania: 14.10.2017 metoda wiercenia: ręczna

Lp.	Obserwacje wody		Przelot warstwy [m]		Miaższość warstwy [m]	OPIS GRUNTU		
	Obecność wody + na dnie otworu -		od	do		Rodzaj zalegającego materiału	Barwa	Warstwy geotechniczne
1			0,0	0,5	0,5	humus	ciemna	Warstwa I
2		+	0,5	1,0	0,5	piasek drobny	ciemno brązowy	Warstwa IIa
3	+	+	1,0	1,5	0,5	piasek drobny	ciemno brązowy	Warstwa IIb
4	+	+	1,5	2,0	0,5	piasek drobny	ciemno brązowy	Warstwa Iic
5	+	-	2,0	3,0	1,0	piasek drobny/glina	ciemno brązowy	Warstwa III
6								
7								
8								
9								
10								
11								

Uwagi:

Na poziome 1m oznaka zwierciadła wody. Ukształtowanie terenu stanowią piaski drobne z oznakami gliny na 3m. Z uwagi, że na 1m występuje woda, zlegające grunty mocno wilgotne w stanie. Uwagledniając stan zalegających gruntów, stopień zagęszczenia w stanie luźnym-słabo zagęszczonym. Można stwierdzić warunki złożone. Zaleca się zaprojektowanie wzmocnienia.

Badanie wykonany(a):

Dariusz Bobrowski 14.10.2017

CONSULTINGTECHNIC
Tomasz Bobrowski
62-500 Konin, ul. Pawówek 1F
NIP 665-274 16-18, REGON 301516966
tel. 663 667 104